

MAURER®



SCHEMA TECNICA

VERNICI SUPERTERMICHE ALTA TEMPERATURA

Cod. 93343, 93344, 97282

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:

Speciale smalto silconico resistente alle alte temperature. Adatto per marmitte, collettori, radiatori, termosifoni, canne fumarie, stufe, forni. Dopo l'essiccazione il pezzo verniciato va portato ad una temperatura di 120-150°C per circa un ora per terminare la polimerizzazione.

Nei colori nero, argento resiste a temperature di 600-700°C fino a punte di 800°C.

RESA:

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 – 2 m², in dipendenza della tonalità della vernice.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Specifiche di fornitura:

Bombola in banda stagnata da 15 bar

Contenuto netto: 400 ml

Aspetto: Bombola contenente liquido sotto pressione

Colore: Vario

Odore: Caratteristico di solvente

Densità a 20°C: 0,75 ÷ 0,80 g/ml

Pressione a 20°C: 4,0 ± 0,5 bar

Pressione a 50°C: 8,0 ± 0,5 bar

Punto di infiammabilità: inf. 0° C

Tempi di essiccazione: Fuori polvere, 10 minuti. Asciutto al tatto, 20 minuti. Asciutto in profondità, 24 ore.

Sovraverniciabilità in ogni momento

Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"

Gettone riferimento tinta

Etichettatura:

Direttiva 2004/42/CE: C.O.V.

Sottocategoria: Finiture Speciali



Irritante



Estremamente infiammabile

MAURER®



SCHEMA TECNICA

VERNICI SUPERTERMICHE ALTA TEMPERATURA

Valore Limite COV: 840 g/Litro

Contenuto max effettivo: 640 g/Litro

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerare tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. FERRITALIA è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa FERRITALIA.